

資料提供
平成 29 年 8 月 18 日
生活安全課
担当：西島、遠藤
外線：076(225)1387
内線：3882

高齢者交通安全ゼミナール（ASV実車体験）の 開催・参加者募集について

1 目的

高齢者への総合的な交通安全指導として、講演と実践の2部構成の講義を平成28年度から開催している。

今回新たに、県内の自動車販売店と連携し、先進安全自動車（ASV）の実車体験を自動車教習所敷地において行うことにより、高齢ドライバーの事故防止、被害軽減に効果があるとされるASVの普及促進に努めるもの。

2 実施日時・会場・スケジュール

9月16日（土）【輪島会場】輪島総合自動車学校（輪島市横地町9字90）

9月24日（日）【加賀会場】加賀自動車学校（加賀市津波倉町口53）

10月7日（土）【白山会場】北陸中部自動車学校（白山市上安田町239）

当日スケジュール

14：00 開始（講演等）

14：30 実践（実車体験、シミュレーション機器体験）

16：00 終了予定

3 内容

別添チラシを参照ください。

4 主催・共催

主催 石川県、石川県警察本部

共催 （一社）日本損害保険協会北陸支部・石川県自動車販売店協会

5 応募方法

・FAXの場合

チラシ裏面下部の申込書に記入し、FAX番号076-225-1389

・インターネットの場合

「希望会場、代表者の名前、住所、電話番号、メールアドレス、同行者の名前」を記入し、E-mail：seian-k@pref.ishikawa.lg.jp

・各会場定員70名（定員に達しましたら締め切ります。）

6 問い合わせ先

石川県生活環境部生活安全課交通防犯グループ

TEL（076）225-1387



高齢者交通安全ゼミナール

開催
日時

■ 輪島会場 **9月16日(土)**
輪島総合自動車学校(輪島市横地町9字90)

■ 加賀会場 **9月24日(日)**
加賀自動車学校(加賀市津波倉町口53)

■ 白山会場 **10月7日(土)**
北陸中部自動車学校(白山市上安田町239)

各会場 14:00開始(13:30 受付開始) 16:00終了予定

歩行(危険予測)シミュレーター



輪島会場



加賀会場



白山会場



最新ASV(先進安全自動車)の実車体験

先進安全自動車(ASV)とは？

先進技術を利用してドライバーの安全運転を支援するシステムを搭載した自動車です。

その機能(*)には、
■衝突被害軽減ブレーキ ■ふらつき注意喚起装置
■車線逸脱警報装置 ■ペダル踏み間違い時加速抑制装置

等があり、事故防止と事故時の被害軽減の効果が期待されています。

*実車体験の車両に全ての機能がついているわけではありません。

協力自動車販売店(予定・順不同)

石川日産自動車販売(株)	石川中央三菱自動車販売(株)	トヨタカローラ石川(株)	(株)スズキ自販北陸
石川トヨペット(株)	石川ダイハツ販売(株)	(株)ホンダカーズ石川	ネットトヨタ石川(株)
石川トヨタ自動車(株)	北陸スバル自動車(株)	(株)ホンダサロン石川	(株)ホンダ輪島販売

講演 〈第1部〉

14:00～
14:30

講師

日本損害保険協会北陸支部

演題

「交通事故で失うもの」

内容

交通事故の頻度の高い類型や事故に遭った際の健康的損失、加害者となった時の金銭的損失・刑罰等について



実践 〈第2部〉

14:30～
16:00

屋外

ASVの実車体験(展示／試乗)

※ 試乗は係が運転する車の助手席・後部座席への同乗となります。

屋内

「歩行(危険予測)シミュレーター」
「ドライバー用シミュレーター」
「サイクルシミュレーター」 } を用いた体験学習
「ぱっちい〜号(交通安全体験車)：加賀会場のみ」
「電動車いす体験：加賀会場のみ」

※ 会場・天候の都合等により内容に変更がある場合もあります。

高齢者交通安全ゼミナール お申し込み方法

電話での受付はいたしません

● FAXの場合

この用紙下部の申込書に記入し、下記のFAX番号に送信ください。

● インターネットの場合

「希望会場・代表者の名前・住所・電話番号・メールアドレス・同行者の名前」を記入し、

E-mail：seian-k@pref.ishikawa.lg.jp へ、お申し込みください。

★各会場定員70名(定員に達しましたら締め切ります。)

【高齢者交通安全ゼミナール申込書】 FAX：076-225-1389

希望会場	・ 輪島 (9/16)	・ 加賀 (9/24)	・ 白山 (10/7)
代表者お名前	代表者住所	代表者の電話番号	
1.		() -	
同行者の名前 (4名まで)			
2.		3.	
4.		5.	